

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przetwornica-pros-kit-24v-230v-1000w-te-1410b-p-18748.html>



## Przetwornica Pro's Kit 24V/230V 1000W TE-1410B

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>596,09 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>484,63 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>20565</b>      |
| Producent        | <b>Pro's Kit</b>  |

### Opis produktu

|  |  |
|--|--|
| Napięcie wejściowe                                 | DC 20 - 30V (typowo 24V)   |
| Prąd pobierany przy pełnym obciążeniu              | 50A  |
| Prąd pobierany bez obciążenia                      | <0,5A  |
| Napięcie wyjściowe                                 | 220-240V AC 50Hz (sinusoida modyfikowana)  |
| Wahania napięcia wyjściowego                       | ±5% (regulacja elektroniczna AVR)  |
| Obciążenie stałe na wyjściu                        | 1100W  |
| Chwilowe obciążenie na wyjściu (ułamek sekundy)    | 2400W  |
| Sprawność  | 85 - 90%   |
| Próg zadziałania ostrzeżenia podnapięciowego       | 21 ±1V DC - alarm  |
| Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego    | 19,5 ±1V DC - automatyczne wyłączenie i alarm                                      |
| (wyłączenie po 6 sekundach)                        |  |
| Próg zadziałania ostrzeżenia przeciwprzeciążen.    | 1000W - alarm  |
| Próg zadziałania zabezpieczenia przeciwprzeciążen. | 1100W - automatyczne wyłączenie i alarm  |
| Minimalna pojemność akumulatora                    | 50Ah   |
| Zabezpieczenie termiczne                           | >60°C ostrzeżenie, >65°C wyłączenie  |
| Dopuszczalna temperatura pracy                     | -10°C - 40°C ( 14°F - 122°F)   |
| Bezpieczniki                                       | 10A x 6szt.  |
| Wymiary  | 340 x 135 x 79 mm  |
| Waga   | 2,5kg  |
| Rodzaje zabezpieczeń                               | - przeciążeniowe<br>- podnapięciowe<br>- termiczne<br>- przed odwrotną polaryzacją |